Index of Claims

Applic	ation/Co	ntrol No
--------	----------	----------

10/532,643

Examiner

Jason Crawford

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIEMERS, CHRISTIAN

Art Unit

2819

Rejected **Allowed**

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Date

E D D	Cla	aim	Date					Claim Date											Г	Cla								
1 1 = 101 101 102 102 102 103 103 103 2 4 = 102 103 103 103 2 4 = 104 3 5 = 105 14 6 = 566 106 105 105 14 6 = 566 106 106 107 6 8 = 566 6 106 107 6 8 = 107 6 8 108 108 108 7 9 = 107 6 6 6 106 107 6 6 108 108 109 8 109 109 8 109 109 8 109 119 6 6 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	<u>ات</u>		-	Γ-	Γ.	Τ		Ť	Γ-		1			\vdash				3,0	$\overline{\Box}$				H	<u> </u>				
1 1 = 101 101 102 102 102 103 103 103 2 4 = 102 103 103 103 2 4 = 104 3 5 = 105 14 6 = 566 106 105 105 14 6 = 566 106 106 107 6 8 = 566 6 106 107 6 8 = 107 6 8 108 108 108 7 9 = 107 6 6 6 106 107 6 6 108 108 109 8 109 109 8 109 109 8 109 119 6 6 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		<u> </u>	<u>بر</u> ا									-	nal												nal			
1 1 = 101 101 102 102 102 103 103 103 103 2 4 = 102 104 3 5 = 104 3 5 = 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 6 8 = 556 6 106 106 107 6 8 = 557 6 6 106 107 107 6 6 8 108 108 108 109 8 109 119 109 8 109 119 110 9 111 109 8 109 110 9 111 110 9 111 110 9 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </td <td> <u>:</u>≌</td> <td><u>.</u></td> <td> ĕ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ë</td> <td>įġ</td> <td></td> <td>Ë</td> <td>igi</td> <td></td> <td></td> <td>. </td>	<u>:</u> ≌	<u>.</u>	ĕ									Ë	įġ											Ë	igi			.
102	۳.	ŏ	α									"	ō											-	ō			
102					-		├—	 	-		-{		<u>1</u>			-					-		-		101		-	\dashv
2 4 = 1	⊢'-		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	-	├-	├	 —			-{		51								-		ŀ				-	\dashv
2 4 = 104 105 3 5 = 55 105 105 5 7 = 6 106 107 6 107 6 107 6 8 1008 109 109 109 1109 8 1008 109 1110 1111 111 111 1111 1111 1111 1111			-		-			-									-		\vdash		-		-				_	\dashv
3 5 = 105 106 5 106 5 7 = 107 6 8 = 56 57 107 6 8 = 58 100 107 6 8 = 108 7 9 = 109 8 100 = 1009 8 100 = 60 9 1110 9 111 = 60 9 1110 9 111 110 9 111 = 61 1110 9 112 62 1112 113 113 63 1113 113 113 113 114 63 64 1114 115 65 1115 66 65 1115 66 65 1115 116 116 66 66 116 117 18 68 118 118 119 120 117 120 121 120 120 121 121 122 122					├		⊢		<u> </u>	-	_			\vdash	-				\vdash		-		-					
4 6 z 106 107 6 57 z 107 6 8 z 108 107 z 108 107 z 58 108 109 x 108 109 x <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>							<u> </u>		<u> </u>		4								\sqcup			_	-				_	
5 7			⊢		_	-	<u> </u>				4			-	-	\Box	_				_		-					\dashv
6 8 = 108 109 8 109 109 8 109 109 8 109 1109 8 109 1109 1109 8 109 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1112 1113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 116 116 116 117 116 117 116 117 116 117 118 68 1118 119 119 120 117 118 118 119 120 120 120 170 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 126 126 77 77 127				_	₩	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		4						_		\dashv				ŀ		106		_	\dashv
7 9 = 60 109 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 111 111 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 115 116 115 116 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 123 123 123 123 123 123						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ								_		\dashv				F					\dashv
8 10 = 60 110 1110 1111 111 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			-				<u> </u>				_				_	Ш			_				-				_	
9 11 = 61 111 112 111 112 111 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 115 66 66 66 116 115 66 66 116 116 66 66 116 117 117 117 117 117 118 119 69 119 120 120 121 170 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 133 131 131	-				L.		L	<u> </u>	<u> </u>		4												L				_	
12					<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		_												L				_	
13	9_		=	L	L	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>		_			Щ					Щ		Ш		L				_	
14 15 64 114 115 16 66 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 168 1118 169 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138	\vdash		<u> </u>	L_	L_	L			<u> </u>		_			\sqcup					Щ				L					
15	ļ		L	L	<u> </u>	_				$\sqcup \bot$	_			Щ					\square		Ш		L					
16			<u> </u>	ļ			_				_	L			_							_	Ļ					
17			_	L	 		_	<u> </u>	<u></u>	ot				Ш									_					
18 19 68 118 119 20 70 120 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144			L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L		╛			لسا					\square			_	Ĺ					Ш
19	L								<u> </u>														L				_	
To To To To To To To To	L																						L					
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 28 128 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140							<u> </u>																L					
22 3 122 123 24 73 124 123 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 80 130 131 32 83 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 135 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 147 48 99 99 149 149		20											70															
23 123 24 124 25 75 26 77 27 127 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 37 88 39 90 40 91 41 92 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149		21											71															
24 124 25 75 26 76 27 77 28 128 29 79 30 80 31 31 32 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 41 91 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 98 146 47 97 48 98 98 146 147 147 48 99 149 149		22											72										Γ		122			
24 124 124 125 125 125 126 125 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14		23	Г		П		П						73									\neg	Γ		123			
25 75 125 126 27 76 127 126 127 28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149													74									\neg	ľ		124			
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											_		75									\neg	ı					
27 28 77 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 140 141 141 142 142 142 143 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											7											\neg	ı					
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 131 32 83 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		\vdash	_	T	_	\vdash		1											\neg	ı					
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					_	_	┢		_		-						_					\exists	r					
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 148 49 99															\neg		_	_	H			\dashv	h					
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 146 49 99	\vdash		_		\vdash	\vdash		一			1	\vdash			\dashv	\dashv	_		\dashv			\dashv	ŀ			\neg		
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99				-	 - 	-	┢	-			-	 			_	\neg	_	_	\dashv			一	H					
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 148 49 99					 	 	┢╌				┪	<u> </u>							-			\neg	ŀ					-
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	-				 	 	t^-	-	-		-								\vdash	-	-		卜				-	
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 93 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	-					 -	 	-	\vdash		1	 		\vdash						-			ŀ					
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1			\vdash	\dashv				\vdash	\vdash	\vdash	-	H				\dashv	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-					\vdash	Η	-												\vdash	\dashv		\vdash					\dashv
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 140 140 91 141 141 142 92 142 143 143 94 144 145 145 146 147 148 148 149 149			-	-	 - 	\vdash	\vdash	 	 		-						\dashv	-	$\vdash \dashv$				H					
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 91 141 141 141 92 142 143 143 94 144 95 145 146 146 97 147 148 148 149 149			-	-	┢	┈	╁	 	-		\dashv			\vdash	\dashv				-	\vdash		_	ŀ				-	\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		 		├		-	-	 	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	\dashv	-		-	\vdash		\vdash		ŀ				\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		39	-		├	-	 	\vdash			\dashv			\vdash	\dashv	\vdash			$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	_	H		140	\vdash	_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		40		\vdash	├-		\vdash	├-	-		-	<u> </u>	90				\dashv	-			-	_	-		140	-		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	 	<u> </u>		-	<u> </u>		\vdash					$\vdash \dashv$				-					
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>	_	⊢	├		4	<u> </u>		Н			_		$\vdash \vdash$	Щ	\blacksquare		ŀ		142		_	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			<u> </u>	├	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_ _	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$	_	\sqcup					Щ	_	H					
46 96 47 97 48 98 49 148	<u> </u>			<u> </u>	-	ļ	 	₩	<u> </u>	+	4			Щ	_		_		\sqcup		\sqcup	_	F				_	=
47 97 147 48 98 148 49 99 149	L			ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		_ _	4	L		Ш	_							_	L					
48 98 49 99				ļ	<u> </u>	L	ļ	<u>_</u>			4			Ш					Ш				L					
49 99 149			L	ļ		<u> </u>	L	<u> </u>	L_	\perp	1			Ш					\Box			_	L					
				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		\perp	1			Ш		\Box			\sqcup		\Box	\Box	L					Ш
						L	L.,		L_		_			Ш								_	L		149			
		50											100												150			[